

HYMÉNOPTÈRES DES INDES ORIENTALES
RECUEILLIS PAR M. PAVIE AU SIAM ET AU CAMBODGE,

PAR M. DE SAUSSURE.

(PREMIÈRE LISTE.)

- Apidae.** — XYLOCOPA ÆSTUANS Linn. ♂ ♀.
— LATIPES Drury ♂ ♀.
— DISSIMILIS Lep. ♂ ♀.
(ANTHOPHORA) PODALIRIUS ZONATUS Linn.
HALICTUS ALBESCENS Smith ♀.
GERATINA FASCIATA Sichel (inédit), MACULATÁ Smith var.
MEGACHILE DISJUNCTA Fabr. ♀.
— spec? ♂.
- Scoliadae.** — SCOLIA RUBIGINOSA Fabr. ♀.
— MOLESTA Sauss. ♀.
— CYANIPENNIS Fabr. ♀.
— THORACICA Fabr. ♀ var. et ♂.
— FORAMINATA Sauss. ♀.
— HIRSUTA Sauss. ♂.
TIPHIA RUFIPES Smith ♀.
- Vespidae.** — VESPA CINCTA Fabr.
— AURARIA Smith.
— AFFINIS Fabr.
POLISTES HEBRÆUS Fabr.
EUMENES ESURIENS Fabr.
— CONICA Fabr.
ICARIA MARGINATA Lep.
— NIDULANS Sauss.
RHYNGIUM BRUNNEUM Fabr.
- Chrysidae.** — STILBUM CYANURUM Forst.
CHRYSIS PRINCIPALIS Smith var.
— CHLOROSOMA Dhl.
— FUSCIPENNIS Brullé.
- phagidae.** — AMMOPHILA HUMBERTIANA Sauss.
SPHEX (CHLORION) LOBATUM Fabr.
PELOPEUS TARSATUS Sauss.
— BENGALENSIS Dahlb.
SPHEX NIGRIPES Smith.
STIZUS PUSILLUS Handh. ♂ ♀.

CERCERIS INSTABILIS Sm. et var.

LARRA SIMILLIMA Sm. ♂ ♀.

— SUBTESSELATA Sm. ♂ ♀.

LYRODA FORMOSA Sm. ♀.

Pompilidae. — PRIOGNEMIS FLAVUS Fabr.
— PERPLEXUS? Sm.
— spec.
SALIUS spec.?
— spec.?
POMPILUS spec.?

Evaniidae. — STENOPHASMUS spec.? ♂ ♀.

Braconidae. — BRACONIDE genus? spec.?

Tenthredinidae. — SELANDRIA spec.

LISTE DES HYMÉNOPTÈRES APPARTENANT AUX FAMILLES DES FORMICIDES
ET DES MUTILLIDES RECUEILLIS AU SIAM ET AU CAMBODGE ET OFFERTS
AU MUSÉUM PAR M. PAVIE,

PAR ERNEST ANDRÉ.

La faune hyménoptérologique du Siam et du Cambodge est encore fort peu connue et, en ce qui concerne particulièrement les Formicides et les Mutillides, à peine une ou deux espèces ont-elles été signalées de ces régions. Il était toutefois à prévoir que cette faune devait reproduire celle des pays voisins et se confondre plus ou moins avec celle du reste de l'Indo-Chine qui elle-même a les plus grandes affinités avec la faune de l'Indoustan et celle des Indes Néerlandaises.

La petite collection rapportée par M. Pavie n'est pas de nature, par son exigüité, à fournir des données précises sur les caractères zoologiques de ces contrées; mais elle vient confirmer les analogies supposées, puisque les six espèces que j'ai pu déterminer se rattachent toutes à des formes déjà connues et même réparties, pour la plupart, sur une aire géographique assez vaste.

Formicidae.

CAMPONOTUS sp.? ♀.

POLYRHACHIS LEVISSIMA Smith. ♀. Siam.

POLYRHACHIS ARMATA Le Guillou ♀. Cambodge.

POLYRHACHIS SUMATRENSIS Sm. race HAMULATA Em. ♀. Siam.

POLYRHACHIS PROXIMA Roger ♀. Siam.

CAREBARA LIGNATA Westw. ♀. Cambodge.